

ОБЩАЯ ЦИРКУЛЯЦИЯ АТМОСФЕРЫ

Общая циркуляция атмосферы

Система крупномасштабных воздушных течений, охватывающая всю планету и возникающая из-за неравномерного нагрева Земли Солнцем, что приводит к разнице в [атмосферном давлении](#).

Эта система включает в себя пассаты, муссоны, структурные течения и движения воздуха в [циклонах](#) и [антициклонах](#), которые переносят большие объёмы воздуха, влияя на [климат](#) и [погоду](#) во всём мире.